

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-09-02-009100-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25500212
Місцезнаходження замовника:	21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Синьоводська, будинок 142
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Віт Інна Вікторівна, +380677324026, idunaeva@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Ділюент (НК 024:2019 - 46623 Розріджувач крові); Лізуючий реагент (НК 024:2019 - 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD); Очищуючий (очисний) реагент (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD); Ферментний очищуючий (очисний) реагент (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD); Гіпохлоритний очищуючий (очисний) реагент (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD); Контроль гематологічний норма (НК 024:2019 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Контроль гематологічний високий (НК 024:2019 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Набір для визначення ПЧ (НК 024:2019 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Набір для визначення ТЧ (НК 024:2019 - 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Набір для визначення фібриногену (НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма (НК 024:2019 - 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу (НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу)); Набір для визначення АЧТЧ (НК 024:2019 - 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Розчин кальцію хлориду (НК 024:2019 - 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Розчин стандарту А (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Розчин стандарту В (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Електролітичний розчин (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); еферентний електролітний розчин (НК 024:2019 - 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD, реагент); Суміш кристалічних солей (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Набір розчинів для щоденної промивки /очистки Е (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD) (ДК 021:2015 (CPV) - 33690000-3 Лікарські засоби різні).

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

Ділюент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові	20 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Лізуючий реагент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	10 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Очищуючий (очисний) реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Ферментний очищуючий (очисний) реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Гіпохлоритний очищуючий (очисний) реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Контроль гематологічний норма	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові ІVD, контрольний матеріал	6 флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022

Контроль гематологічний високий	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 Флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Набір для визначення ПЧ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	5 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Набір для визначення ТЧ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Набір для визначення фібриногену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Контрольна плазма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Розчин імідазолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022

Набір для визначення АЧТЧ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Розчин кальцію хлориду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Розчин стандарту А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	18 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Розчин стандарту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Електролітичний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Референтний електролітний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD, реагент	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022

Суміш кристалічних солей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022
Набір розчинів для щоденної промивки / очистки Е	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 21 листопада 2022

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	20	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 220 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 100,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 13 вересня 2022 08:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 13 вересня 2022 08:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній